





デジタル印刷の新たな軌跡がここから始まる。

「オフセット印刷との共生。」これこそデジタル印刷が進むべき道だとコニカミノルタは 考えます。その上で必須となるのが、デジタル印刷機のスペックを引き上げること。

bizhub PRESS C1070/C1070P/C1060はその目的を達するため、一から築き あげたAll-Newモデル。

エンジンと用紙搬送経路を新設計し、重視すべきメディア対応力とその生産性を強化。 また、デジタルトナーや画像処理システムなど独自技術の刷新し、オフセット印刷に 引けを取らない高画質を実現しています。

スケールアップした最新鋭のパフォーマンスで、デジタル印刷を最大化します。

〈ビズハブ プレス〉

bizhub press C1070/C1070P/C1060

Harmonics Concept ハーモニクスコンセプト

「オフセットビジネスと相互に資す る形での共生」「アプリケーション の受注範囲を拡大」「印刷ミッショ ンを幅広くかつ着実にこなす」を 目的に掲げられたコニカミノルタ のコンセプト。この答えとして "Multi-Role Digital Press"が 誕生しました。



デジタルトナーHDE

画質と省エネ性能を一段と向上させる新開発デジタルトナーHDEを搭載。 機能性ポリマーを含有した三次元ハイブリッド構造により、あらゆるタイプの メディアに対して高い追従性を有し、最適で自然な風合いを実現できます。 また、より少ない熱での定着が可能となり、消費電力低減にも大きく貢献して

All-New System

プロダクションニーズをクリアするために、 多方面で新技術を導入しています。



メディア対応力強化

給紙部から定着部、フィニッシングルートに至るまで用紙搬送経路を新設計。 正確かつ安定した生産能力で信頼性を高めるとともに、様々なメディアへの 通紙性を備え、デジタル印刷機のカテゴリーを超える対応力を実現しています。

さらに進化を遂げた、コニカミノルタ独自の画像処理 技術「S.E.A.D.IV」搭載。画像形成プロセスと密に連

画像処理を行い、「生産 性」「画像品質」「安定性」 を高次元で融合させ、エ ンジンの特性を最大限 に活かした高画質を実現 します。



ICカード認証

本体認証のほか、FeliCaなどの非接触ICカード認証に対応。タッチ認証により業務効率を落とさずセキュリティーを 強化できます。社員証の入退室管理と連動した運用も可能です。 *オプションのICカード認証装置[AU-201S]が必要です。

Core i5搭載

AES-NI (Advanced Encryption Standard New Instructions)の機能を搭載し、より高速で安全な暗号化が実現さ れ、個人情報等に関するセキュリティーの保護が可能です。また、リモートパネル機能標準搭載することで、クライアント PCから本体パネルのリモート操作を実現しています。 *C1070/C1070Pに搭載

デジタル印刷ビジネスの選択肢を増やす。

それが、Multi-Role Digital Press

納得の価値を "提供する"



期待通りの刷り上がり、 安定した品質で価値を納品。



多種多様に "広くこなす"

受注領域を拡大、 こなせるメディア対応力。



円滑に "制御する"

印刷業界の規準を満たし、 安心できる業務遂行を支援。





環境負担低減に "貢献する"

プロダクションマシンだからこそ、 環境配慮型設計の徹底。



"成し遂げる"

すべては収益のために、 追求したのは価値の生産性。



高画質 高精度 安定性

納得の価値を"提供する"

オフセット印刷の品質を思わせる高画質と高精度な仕上がり。 イメージを超える刷り上がりで、ビジネスの競争力を強化します。

オフセットクオリティーを徹底追求した高画質 高画質

美しく再現する高解像技術

「1200dpi×8bit」の高画質・高精度

高精細な仕上がりを実現する1200dpiの高解像度。デジタルトナーHDEの 再現力と相まり、微細な文字や細かな線はクリアに、カラーの画像も豊かな 階調で美しく印刷できます。

■コントローラー側もエンジン側も8bit処理(256階調)

各色8bitの多階調データ処理フローを採用、1pixelの中で256段階の 階調が表現できます。モノクロ/カラーデータともに1200dpi×8bitで 処理しています。



コンテンツに合わせて最適な品質で印刷

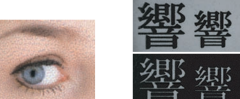
新FMスクリーン搭載

1200dpiの解像度を最大限に活かす、自由度の高いスクリーン処理技術を 搭載。解像度や粒状性が向上した新FMスクリーン(1200dpi)は、モアレや ジャギーを一層抑えた滑らかな画像を再現。その他ドット・ラインなどから、 出力物に求められる品質に合わせ、最適なスクリーン処理を選択できます。

■スクリーン処理の違い









クリアな文字を再現するアウトライン処理

クラス最高峰の文字再現品質

文字品質を向上させる精密なアウトライン処理機能を搭載。デジタルプリン トで課題であった線や文字のにじみ・かすれを低減し、高品位なディテール を再現します。色文字への処理や細線化と輪郭強調の併用など、さらに定評 の文字品質が向上しました。

■アウトライン処理によるテキスト再現の違い



輪郭強調処理OFF



細線化処理OFF



輪郭強調処理ON



細線化処理ON

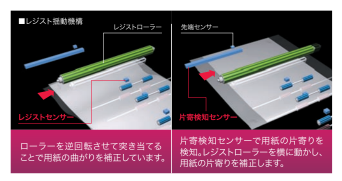


両面印刷物や折り・断裁加工物の品質を高める

新規レジスト揺動機構により印字位置精度が向上

高い印字位置精度

新開発のレジスト揺動機構を搭載。正確さが求められる断裁・製本用の表裏 印刷物の位置ズレを抑え、プロのニーズに応え得る品質に仕上がります。 また、本体トレイ給紙の自動片寄り補正にも新規対応し、品質に加え生産性 の向上にも貢献します。

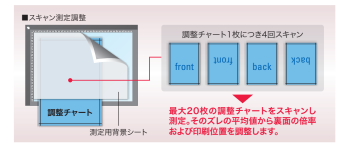


高効率かつ高精度な見当合わせを実施

表裏調整機能

両面印刷時における表裏の位置や倍率のズレを補正する表裏調整機能を 強化。新たに追加されたスキャン測定調整機能は、スキャナー※を利用して 自動的に裏面位置調整を行うため、スケールで測定する手間を省けます。 また、全てプリンター本体のパネルで実施でき、調整結果も保存できるため、 見当調整作業の大幅な効率化を実現します。

※C1070Pはスキャナー非搭載のため使用できません。



連続使用での色変動を最小限に抑え安定出力 安定性

色再現の安定性が一段と向上

リアルタイム画像安定化制御

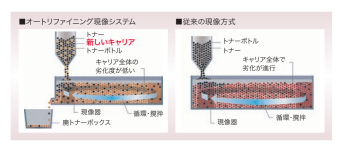
連続印刷時に短いインターバルで画像安定性を制御します。中間転写ベル ト上に作成された濃度補正用パッチとドット径補正用パッチをIDCセンサー で検知。2種類の濃度補正により、幅広い濃度領域で安定した高画質を提供 します。 *画質安定優先設定時のみ動作します。



現像剤が安定稼働し、画質劣化を抑制

オートリファイニング現像方式

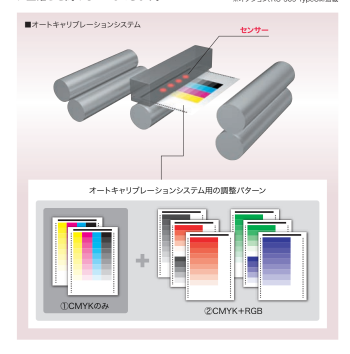
トナー補給と同時に新しいキャリアを補給し、現像剤内のキャリアをリフ レッシュします。これにより現像剤の状態が安定し、ライフ全般にわたり 高画質の維持が可能となりました。4色とも採用しているため、フルカ ラー画像においても安定した高画質を実現しています。さらに、現像剤が 長寿命化され、お客様のダウンタイムを最小化することができます。



定評の自動キャリブレーションを推進

オートキャリブレーションシステムを強化※

出力紙の特性に合わせ階調濃度を補正する出力紙濃度調整機能。実際 に使用する用紙で調整を行い、用紙特性にあった正確な階調補正が可能 です。補正値は紙種別またはスクリーン別に15種類まで設定できます。また ターゲットカラーにはCMYKに加えRGBも測色するモードも追加し、さら に正確さを高めることもできます。 ※オプション、RU-509 TypeCに搭載





多種多様に"広くこなす"

高生産性と幅広い用紙対応力で受注領域を拡充。 広範なアプリケーションで新しいビジネスチャンスを創出します。

高生産性 スピーディーに応える瞬発力

短納期を実現

毎分71枚出力の高い生産性

フルカラー・モノクロともにC1070/C1070Pで毎分71枚 *1 、C1060で毎分61枚 *1 の印刷スピード。A3サイズの印刷も毎分38枚 *2 の生産性で、小冊子や面付けデータも速やかに処理できます。納期の厳しい大量オーダーにも、高い生産性でゆとりある対応が可能になります。

※1:A4ヨコ、62~176g/㎡紙時 ※2:C1070/C1070Pにて62~176g/㎡紙時

厚紙生産性向上

62~176g/m紙での等速生産性

定着ユニットとプロセスコントロールの改良により、普通紙やコート紙などの紙種や、片面/両面を問わず、大幅な生産性の向上を実現しています。普通紙・コート紙ともに176g/㎡まで、毎分71枚*の印刷スピードを維持し、ミックスメディアでの生産性向上に寄与します。

※A43コ、C1070/C1070Pの場合。C1060は毎分61枚

C1070/C1070P
A4 71枚/分
A3 38枚/分
C1060
A4 61枚/分
A3 33枚/分

対応用紙坪量
最大 300g/㎡

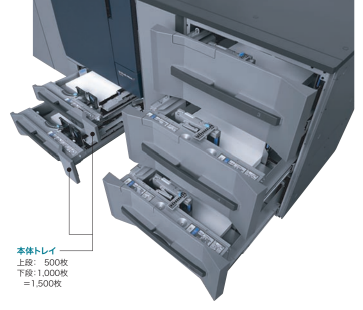
大容量かつ高効率給紙でアップタイムを最大化

最大7.500枚の給紙容量を確保

1,500枚給紙可能な本体トレイに加え、3種類の給紙ユニットを用意。最大7,500枚の給紙容量を確保できます。稼働中でも用紙補給を行え、ダウンタイムを低減し生産性を維持、大量印刷を支えます。手差し給紙ユニット [MB-506]の装着も可能です。

※手差し給紙ユニット[MB-506]は給紙ユニット[PF-707またはPF-602 TypeB]非装着時に使用できます。 ※給紙容量はすべて80g/m紙時





Variable Printing

バリアブルプリント専用ソフト「VDPI-MVP」*

1枚ごとに内容の差し替えが行えるバリアブル印刷ソフト。宛名や住所はもちるん、店舗情報や顧客情報に合わせたコンテンツなどカスタマイズでき、オリジナルの印刷物を作成できます。市場ニーズにきめ細かく応えることで、印刷物の価値を高め、効果的な販促活動に威力を発揮します。

ダイレクトメール

顧客の嗜好や購買履歴 に合わせ内容を差し替 えできます。

リーフレット・チラシ

ロゴや画像を含めた店 舗名や、特売情報や営 業時間など適宜差し替

チケット・クーポン

商品や価格、日時など の差し替えに加え、ナン バリングもスムーズ。串 刺し面付けも可能です。

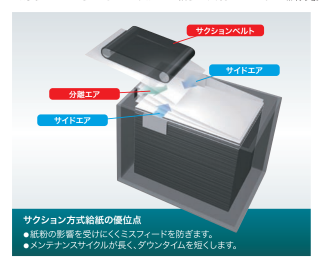


薄紙から厚紙・コート紙など、メディア対応力を強化 メディア対応力

安定した用紙搬送力を実現

サクション方式大容量給紙ユニット[PF-707]*

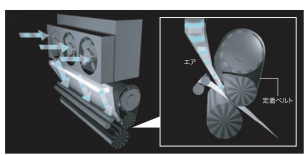
定評のサクション方式大容量給紙ユニットをクラスで初めて採用。エアアシ スト機能によるサイドエアに加え、前方よりエアを吹き込み用紙を捌き、サ クションベルトに用紙を吸着させて搬送します。紙にダメージを与えること なく、厚紙やコート紙に対しても安定した給紙を実現できます。



薄紙通紙性を強化

エアブロー方式定着分離機構

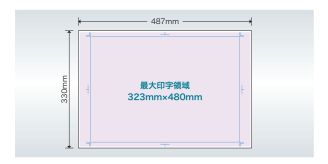
定着ローラー出口付近にエアを吹き付けることで、用紙がローラーに巻き付 くことを防止。搬送性を高め、薄紙の分離性を大幅に向上させます。風量は 紙種に応じ自動的に設定されるほか、任意に設定することも可能です。



用紙をフル活用する印字領域

A3フルトンボ印刷に対応

最大330×487mmの不定形紙を積載可能。印字領域も最大323× 480mmに対応し、A3サイズのトンボ付き全面印刷はもちろん、A4サイズ のトンボ付き2面印刷も可能です。



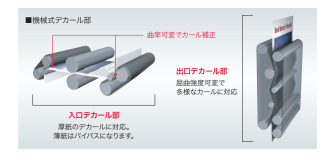
カール補正と除電

ハイブリッドデカール機構*

中間搬送ユニット[RU-509 TypeC]には機械式デカール機構とオプション の加湿式デカール機構[HM-102 TypeB]をハイブリッドで搭載可能。コー ト紙は機械式デカール機構を、非コート紙には加湿式デカール機構を利用 するなど、用紙に合わせ最適なカール補正ができます。デカール量はマニュ アル調整が可能で、様々な条件変動に対し柔軟に対応できます。

■機械式デカール機構

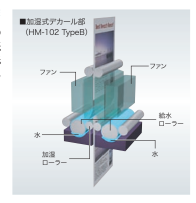
RU-509 TypeCに標準装備。屈曲ジグザグ通路を通紙し、カールを低減。 補正強度は5段階の調整が可能で、薄紙や厚紙などの用紙に適したカール 補正を行います。



■加湿式デカール機構※

加湿によって非コート紙の カールを補正するほか、用紙 の除熱および静電気の発生低 減により用紙の吸着を抑制し ます。

※オプションの中継搬送ユニット[RU-509 TypeC]と加湿キット[HM-102 TypeB]



需要の高い年賀状印刷に対応

ハガキ印刷※

オプションの装着によりハガキサイズの大量印刷にも対応します。ダイレクト メールや招待状など、バリアブル印刷と合わせた事業展開も見込めます。

※オプションの給紙ユニット[PF-707/PF-602 TypeB]または手差しユニット[MB-506]装着時

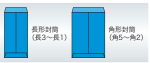
需要の高い封筒印刷に対応

封筒印刷※

封筒定着ユニット[EF-103]の装着 により長3~角2サイズまでの封筒印 刷をサポート。封筒に最適設計され た定着ローラーを採用し、シワや波打 ちを大幅に低減します。サクション方 式の給紙ユニットにより確実なピック アップおよび搬送を実現します。ジョ ブの対応範囲を拡げ、新たなオー ダーの獲得に繋がります。

※オプション PF-707にて対応 ※対筒定着ユニットの装着はお客さまによる交換となります。使用可能な封筒の詳細については、当社担当窓 口へお問い合わせください。







円滑に"制御する"

印刷業界の高度なカラーマネジメントに準拠。 オフセット印刷と同じ基準での色管理を可能にします。

エンジンとの親和性と定評あるカラーマネジメント

コニカミノルタプリントコントローラー「IC-6021 ***プ>ョン

高画質

少量多品種ジョブに対応した高い生産性と、商業印刷で培われたコニカミノルタ 独自のカラーマネージメントを搭載しています。高精度キャリブレーションを実現 するExact Colorを搭載し、ユーザーに安定した色再現性を提供します。

APPE2搭載※

Adobe純正のAPPE2.6 (Adobe PDF Print Engine2.6)を搭載。 プリンタードライバーを介さずPDFをダイレクトに処理することで、透明 効果を適切に処理します。 ***オプション

本体パネルによるジョブ管理・編集

直感的かつ効率的なジョブマネジメントが可能。優れた操作性で、ジョブチケット編集やページ編集を行えます。さらにColor Centroと同じ操作でトーンカーブ調整も行えます。また、USBマウスを本体に接続することでPCのような使い勝手を実現します。



ジョブチケット編集画面

用紙種類や出力部数など、細かな出力設定の変更ができます。



ページ編集画面

挿入ページの構成や紙設定を変更できます。プレビュー表示が可能なため、詳細を簡単に確認できます。



トーンカーブ調整画面

本体パネルでもColor Centroと同じ操作でトーンカーブ 調整が可能。USBマウスの利用で操作性が向上します。

Color Centro

(カラーマネジメントユーティリティー)

カラーマネージメント用ソフトウェアを標準装備。色補正やカラープロファイル作成、シミュレーションなど、 本体に適した色に関する作業や編集、設定を行えます。



キャリブレーションを行う画面です。キャリブレーションの精度まで確認できます。



お好みに応じてコントラストや明るさなどを 簡単に調整する機能です。



ユーザー特有の色を設定する機能です。カラー パッチから直接測色して登録可能です。



特定の色を任意の色に置き換える機能



高精度コニカミノルタ製分光濃度計FD-5BT2*を用いてICCプロファイル作成やキャリブレーションが手軽に行えます。さらに表示付き単体濃度計として刷版印刷現場での活用も可能です。

※オプション

Job Centro 2.0

(ジョブマネジメントユーティリティー)

PCにおいても優れたインターフェイスでのジョブ管理が可能です。より高い操作性に配慮した画面構成に、インジケーターサムネイル表示などを取り入れ、オペレーティングを効率化します。

- ◆本体パネルやプリンタードライバーとの高い親和性
- シームレスなジョブ管理を 実現
- 同一画面からColorCentro 起動が可能



ジョブ管理画面

定番のインターフェイスや面付けなどの多機能コントローラー

Fieryプリントサーバー[IC-308] **オプション

高速処理&高画質

1200dpi×8bitのリッピングと71枚/分(A4ヨコ)プリントエンジンに対応した高速処理を実現。また、 幅広いカラープロファイルで、自在なカラーマネジメントが可能にします。

可変印刷対応

Fiery FreeFormやPPMLなどさまざまなバリア ブル印刷に対応。面付けも簡単に行え、効率的な 処理を実現します。

APPE3搭載

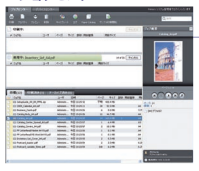
新しいレンダリングエンジンAPPE3.0(Adobe PDF Print Engine 3.0) を搭載。PDFの透明効果 処理を標準でサポートします。



Command WorkStation

ジョブセンターとデバイスセンターの2画面でPCからジョブを効率的に 管理します。

■ジョブセンター



すべてのジョブ管理機能を 統合します。

- ●ドラッグ&ドロップによる直 感的な操作。
- ●ジョブとサーバーの情報が同 -画面で把握できます。
- ●使用機能にあわせツール バーをカスタマイズ可能。
- ●RIP処理前/後のジョブをフ ル画面でプレビュー表示でき

■デバイスセンター



サーバー設定機能を 1つの画面に集約できます。

- ●直感的なカラー設定ツールに よる自在なプロファイルシュミ レーションを設定可能。
- ●用紙カタログを搭載し、本体 とコントローラーいずれから でもトレイ設定が可能。
- ●効率的なジョブログ管理 機能。

カラーマネジメント

アプリケーションやファイルフォーマットを 問わず、CMYK、RGB、スポットカラー等の 各カラースペースごとにカラー管理を行い、 プルーフや最終成果物の制作など、目的に 合わせたカラーマネジメントを適用します。





作業効率を高める拡張機能※

※オプション

■Fiery Impose

名刺や中とじなどの面付けに加え、バリアブルデータの印刷ジョブも面付け できます。MacOSにも対応しています。



■Graphic Arts Package, Premium Edition

Image ViewerやPreflight、Postflightといったデータチェック機能や、 色補正機能、ハーフトーンスクリーン機能での網点角度・形状や線数の変更 など、プルーフ出力に対応した機能をパッケージしています。

■Fiery Color Profiler Suite

カラー管理に必要なICCプロファイルの作成/編集/品質管理を行います。



Profile Editor(編集)

ICCプロファイルの内容を、 プレビュー画面で確認しな がら編集できます。色相や彩 度、グレー調整、白色点の調 整などプロファイルを編集 できます。



付加価値 生産性

多任務を"成し遂げる"

高付加価値生産性を維持し収益性向上。上位機と同等の 高水準オプション機能を精緻でコンパクトな本体に拡張できます。

ステープルフィニッシャー[FS-532 TypeB] **オプション

針カット付き100枚*とじステープルフィニッ シャー。排紙整合性の向上や通紙経路の見直 しにより、とじ枚数が多くても美しい仕上がりを 可能にします。さらに3種類のサブオプションを 装着でき、必要に応じて機能を拡張できます。

※A3サイズは50枚まで





中とじ機 [SD-510]

パンチキット

[PK-522 TypeB]

チ加工を施せます。

中とじ機能に加え、重ね三つ折り や二つ折りを利用できます。









[PI-502 TypeB] カバー紙や挿入紙を追加でき、 2種類の用紙をセットできます。





※装着にはマウントキット「MK-732]が必要です。 *上記オプションは組み合わせにより装着できない場合があります。

中とじユニット[SD-506 TypeB]

※オプション

小ロットマニュアルやカタログ作成に効果的な中とじ製本機。最大50枚・ 200ページ(80g/m)までの小冊子を作成可能で、鞍掛け方式の採用により 折り強度や精度が高く、製本時の紙ズレも軽減できます。重ね二つ折り・三 つ折り機能をはじめ、美しい仕上がりを実現する小口断裁機能も標準装備。 製本作業等の後処理を効率化します。

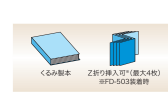


くるみ製本機[PB-503]

※オプション

最大300枚・600ページ(80g/m)または厚さ30mm以下のくるみ製本に 対応。表紙に最大216g/mの厚紙を使用でき、印刷と糊付け処理をインラ インで行えます。高度な紙揃え技術により三方断裁を行わなくても綺麗な

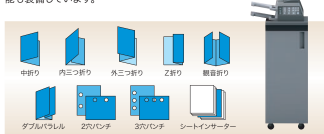
製本と高生産性を実現。また、製本 済み冊子を自動積載できるカート を装備しています。





マルチ折りユニット[FD-503]

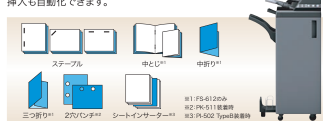
DM作成に役立つ、中折り・外三つ折り・内三つ折り・四つ折り(ダブルパラ レル)・Z折り・観音折りの多彩な折り機能や、2穴・3穴のパンチ処理機能 を搭載しました。また、2種類の用紙をセットできるシートインサーター機 能も装備しています。



フィニッシャー[FS-531/FS-612]

FS-531は最大50枚(80g/m)までの平とじ、FS-612は平とじに加え、最 大20枚(80g/m)までの中とじ、2種類の折り機能(中折り、三つ折り)を標 準装備したフィニッシャーです。必要に応じてパンチキット*やポストイン

サーター*を拡張し、パンチ処理やカバーシートの 挿入も自動化できます。



大容量スタッカー[LS-506]

5,000枚収容可能な台車付きスタッカー※。 2連装着で最大10,000枚の大容量排紙が 可能。排紙後は台車でそのまま取り出せま

す。次の工程への運搬 が容易に行えます。ゆ とりの排紙容量で業務 を効率化します。サン プル排紙機能により大 量出力中に品質チェッ クも可能です。





※オプション

Usability

マウスに対応した オペレーションパネル

見やすく操作しやすい15インチ大画面ディ スプレーを採用。パネルの角度が使う人に 合わせて自由に変更でき、分かりやすいGUI とガイドメッセージにより各種セッティング をする際にも高い操作性を確保しています。 さらに、USBマウスを接続することで、操作 性の向上が図れるようになりました。



環境負荷 低減

環境負担低減に"貢献する"

環境を守る知恵と工夫を凝縮し、サスティナブルスペックを向上。 今日のビジネスに欠かせない社会貢献的視点を加味しています。

小型・軽量化、部品点数の削減

堅牢性を保つ工夫とともに、約17.5%*の軽量化、部品点数の削減に成功。 製造時や運搬時などCO2排出量を削減し、ライフサイクル全体における温 暖化負荷低減・省資源化に貢献しています。 ※前任機C7000との比較

環境対応素材の採用

高配合の再生樹脂やバイオマスプラスチックを使用。資源を有効活用し、環境 に優しい素材を積極的に取り入れています。また環境保護とユーザーの健康に 貢献するため、鉛フリーシャフトを採用しています。

低消費電力設計

省エネ性能を追求したデジタルトナーHD『の採用に加え、定着プロセスを 最適化することで、定着温度を低下させ、消費電力の削減に、大きく寄与 します。

各種環境基準に適合











C1070 :AD-13-205 C1060 :AD-13-206

Remote Support

・キャリブレーション

・出力テスト

出力評価

トラブルを早期に把握 「オンデマンド・サポート・ソリューションズ」

オンデマンド・サポート・ソリューションズは、コニカミノルタが長年培ってきたプロ ダクションプリント市場でのサポートの経験を集約し、自信を持って提供する包括 サポートシステムです。本体購入時、カラーリモートキットをご購入いただきます。 オンデマンド印刷時の問題をすばやく解決し、生産を継続していただくためのプロ フェッショナル向けで迅速なサポートを提供いたします。

専用通信回線

サービス拠点



特定ユーザー管理機能

ターゲット印刷物、プリプレスで使われている書体、組版、 面付ソフト、本印刷で使われている紙、ポストプレスに 至るまでのユーザーの環境を把握し、データベースにて 情報管理。

コニカミノルタリモートセンター



オンデマンド印刷 車仟オペレーター

- 設定確認·変更 • 出力指示
- ハードウエア状況確認 • Webユーティリティ
- データインポート
 - ファームウエアVer管理

オンデマンド機専用

365日フリーコール

平日/9:00~18:00 (土・日・祝日/9:00~17:00)

※日曜および祝日は通常コールセンターに

ISMSレベル4を取得。信頼性の高いセキュリティー マネジメントを行っています。

コールセンター機能

トラブルが発生した際のコールを、専 用のコールセンターで受信。印刷の 知識を得た専門オペレーターが対応 いたします。ユーザーIDを確認し、登 録されたデータを参照しながら発生 したトラブルの解析にあたります。

問題検証機能

テストラボにおいて、Windows、Mac をはじめ、組版ソフト、プリプレス環 境、RIP、印刷機のバージョンなど環 境を整え、問題の原因特定と解決策 の提案を行います。

オンサイトサポートディスパッチ機能

日本全国のサービス拠点には、1,000人を超えるエン ジニアが待機。ユーザーがオンサイトのサポートが必要 となった際には、すばやく出動します。コールセンターよ り、ユーザーの状況や必要なパーツ、作業指示を行い、 現場でのダウンタイムを最小限に抑えるため、あらかじ め準備したエンジニアが訪問します。

遠隔診断機能

ブラウザを通じてユーザーの印刷機 とRIPの状況を把握し、設定の変更と テスト出力によるサポートを行う先進 の機能。問題が発生している印刷機 を直接確認することができます。

※通信回線接続には秘密保持契約書を締結させ ていただきます。

■本体什様

■中海江信	末				
製品名		bizhub PRESS C1070	bizhub PRESS C1060	bizhub PRESS C1070P	
形式		コンソール			
カラー対応			フルカラー		
読取り解像原	ŧ	600×6		_	
書込み解像原	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	200(3600dpi相当)×1200dp	oi	
階調			8bit/256階調		
CPU		Core i5 2400 3.1GHz	Pentium G850 2.9GHz	Core i5 2400 3.1GHz	
メモリー容量	1	60	GB .	2GB	
HDD		1.5	TB	_	
複写原稿		シート、ブック、立体や	物(重さ最大2.0kg)	_	
最大原稿サイ	イズ	A	3	_	
最大印字サイ	イズ		323×480mm		
用紙サイズ		本体: SRA3、SRA4、	A3、B4、A4、B5、A5タテ、		
		不定形紙(最大	:330×487mm、最小:140×18	32mm)*1	
		手差し(オプション): !	SRA3, SRA4, A3, B4, A4, B5.	, A5、B6タテ、はがき、	
			不定形紙(最大:330×487mm、	最小:100×148mm)	
画像欠け幅		先端:4mm	n以下、後端:4.5mm以下、左右:	3mm以下	
		※200g/m以上の厚紙へ	ベタの先端:6mm以下、後端:7m	m以下、左右:6mm以下	
ウォームアッ	プタイム	39	90秒以下(室温20°C、定格電源	寺)	
ファーストコ	ピー※2/	モノクロ:5.9秒以下	モノクロ:6.3秒以下	モノクロ:5.9秒以下	
プリントタイ	4	フルカラー:7.1秒以下	フルカラー:7.6秒以下	フルカラー:7.1秒以下	
連続複写(プ	リント)速度	71枚/分(A4ヨコ)	61枚/分(A433)	71枚/分(A433)	
フルカラー/=	Eノクロ ^{※3}	38枚/分(A3)	33枚/分(A3)	38枚/分(A3)	
複写倍率	固定等倍	1:1±0.5%以下		_	
	拡大	1:1.154/1.224/1	.414/2.000	_	
	縮小	1:0.866/0.816/0	0.707/0.500	_	
	固定任意	3種類設定可能		_	
	ズーム	25%~400%(0.1%	単位で設定可能)	_	
給紙方式/給	紙量	2段トレイ:500枚、1,000枚(80g/㎡)、手差し(オプション):250枚(80g/㎡)			
対応用紙坪	量	62~300g/m²			
		本体トレイ:62~216g/m(A4以上256g/mまで)、			
		手差し、3段給紙ユニット[PF-707]、2段給紙ユニット[PF-602 TypeB]、			
		大容量給紙ユニット[LU-202]:62~300g/㎡			
連続複写(プ		1~9999			
両面コピー(プリント)	SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、A6タテ、はがき			
		不定形紙(最大:330×487mm、最小:100×148mm) 対応用紙坪量:62~300g/m			
排紙容量		150枚(80g/ml) ※オプションの排紙トレイOT-502 TypeB装着時			
電源		単相3線式 AC200V 22A(50Hz/60Hz) ※対地電圧100V			
最大消費電力		4.4kW(専用電源コードを装備しているオプション以外の装置システム値)		外の装置システム値)	
大きさ(幅×奥×高さ)		760×903×1,073mm		760×903×1,041mm	
		(本体+原稿カバー、操作部含まず) (本体のみ、操作部含ま		(本体のみ、操作部含まず)	
機械設置寸法			体ADU架台を引き出した時)、社		
		左右	100mm以上の作業スペースを	確保	
質量		約29)1kg	約286kg	
%1:kl.=2h	人に給紙可能 ※2	・ 2・Δ4ココ 等倍 第1kl,イ 百寫ガ=	ラフ而からの詰む取り ※2・紅種に	トり山土松巻が囲かります	

※1:トレー2から給紙可能 ※2:A4ヨコ、等倍、第1トレイ、原稿ガラス面からの読み取り ※3:紙種により出力枚数が異なります。

■中継搬送ユニット[RU-516/517]

	• -	
型番	RU-516	RU-517
機能	中間搬送ユニット	
電源	フィニッシャーより供給	本体より供給
最大消費電力	12W	12W
大きさ(幅×奥×高さ)	40×713×1,022mm(高さは設置時床面より)	62×647×947mm(高さは設置時床面より)
質量	約10kg	約15kg



■中継搬送ユニット[RU-509 TypeC](オプション)

= NEMAZE == > [INC CCC SPECC] (ST > 2 2		
機能	印刷物のカール低減・除電	
装着可能オプション	加湿キット(HM-102 TypeB)	
電源	100V 7.0A(50Hz/60Hz)	
最大消費電力	700W	
大きさ(幅×奥×高さ)	410×735×1,020mm	
質量	約60kg	



■自動両面原稿送り装置[DF-626](オプション)

原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
原稿の種類	普通紙·特殊紙(片面原稿:35~210g/㎡、両面·混載原稿:50~128g/㎡)
原稿サイズ	最大A3
原稿積載量	100枚(80g/m) 同系列、異系列混載原稿対応
原稿交換速度(A433)	片面:コピー時42枚/分以上、スキャン時70枚/分(300dpi)
電源	本体より供給
大きさ(幅×奥×高さ)	600×575×130mm(給紙皿除く)
質量	約16.7kg

※KONICA MINOLTAロゴ、シンボルマーク、Giving Shape to Ideas、CS Remote Care、bizhub PRESS、デジタルトナーHDおよび S.E.A.D.はコニカミノルタ株式会社の登録商標または商標です。※Windows、Windows Vista、およびWindows Serverは米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。※WestScriptは、米国Adobe Systems Inc.の米国 およびその他の国における登録商標をする。※WestScriptは、米国Adobe Systems Inc.の米国 およびその他の国における登録商標書たは商標です。※West Apple Inc.の登録商標です。※FieryはおどびCommand Workstationは、Electronics For Imaging, Inc.の登録商標書または商標です。※その他のブランド名および製品名は各社の登録商標または商標です。※製品の仕様・外野・価格は都合により予合なした変更する場合があります。※50~300g/m/の範囲のすべての用紙について性能を保証するものではありません。※本紙掲載の機件へい画面はバノス合成です。※bizhubu PRESS C1070/C1070P/C1060をご購入の際は保守サービスシステムの契約を締結していただきまず詳細については販売担当者にお問い合わせください。※保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、本体の製造中止後了年間です。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※方が一ハードディスクなどに不具合が生じた場合、保存データが消失する場合があります。よりなデータは、パソコンおよびメディアでの保存・適用をお願い致します。また、重要な書類の原本は必ず別途保管してください。 ず別途保管してください。

[ご注意]

※国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の証券類、未使用の郵便切手、郵便はがき、政府発行の印紙類などを複製することは法律で禁止さ



/EGETABLE このカタログには植物油インキを使用しています。

■プリントコントローラー[IC-602/IC-602 P-Version](オプション)

適応機種	IC-602:C1070,C1060 IC-602 P-Version:C1070P
形式	本体内蔵型
CPU	本体仕様に準ずる
メモリー	IC-602(4GB), IC-602 P-Version(8GB), UK-104(4GB)
HDD容量	IC-602(本体仕様に準ずる)、IC-602 P-Version(1.5TB)、IC-602+UK-104(2TB)
内蔵フォント	日本語2書体(中ゴシックBBB、リュウミンL-KL)
	欧文136書体
ページ記述言語	Adobe PostScript 3(3020)、PDFダイレクトプリント(PDF 1.7)、TIFF、
	APPE 2.6*, PDF/VT 2.0*, PPML 2.2
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、IPP、AppleTalk、WSD、Bonjour、SMB
対応OS	Windows Vista/Vista(x64)、Windows 7/7(x64)、
	Windows 8/8 (x64), Windows 8.1/8.1 (x64),
	Windows Server 2003 Standard/Enterprise,
	Windows Server 2003 Standard (x64) / Enterprise (x64)
	Windows Server 2008/2008(x64)/2008R2(x64),
	Windows Server 2012/2012(x64)
	Mac OS X 10.6, X 10.7, X 10.8, X 10.9, X 10.10
VDP対応	PPML 2.2, PDF/VT 2.0*
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T(IPV6対応)、USB2.0
*UK-104+UK-207	オプション装着時

■プリントコントローラー[IC-308](オプション)

適応機種	C1070, C1070P, C1060
形式	サーバー型
CPU	Core i5 2400 3.1 GHz
メモリー	4GB
HDD容量	1.0TB
内蔵フォント	日本語:5書体(中ゴシックBBB、リュウミンL-KL、太ゴB101、太ミンA101、じゅん101) 欧文:136書体
ページ記述言語	Adobe PostScript 3(3020), APPE 3.0, PPML v3.0GA, PDF 1.7
対応プロトコル	TCP/IP、SNMP、SMB、FTP、Port9100、LPR、IPP、LDAP、Bonjour
対応OS	Windows Vista/Vista(x64)、Windows 7/7(x64)、
	Windows 8/8 (x64), Windows 8.1/8.1 (x64),
	Windows Server 2003 Standard/Enterprise
	Windows Server 2003 Standard (x64) /Enterprise (x64)
	Windows Server 2008/2008(x64)/2008R2(x64)
	Windows Server 2012/2012(x64)
	Mac OS X 10.6, X 10.7, X 10.8, X 10.9, X 10.10
VDP対応	FreeForm 2, PPML v3.0GA, Creo VPS, PDF/VT 1.0/2.0
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
電源	AC100-240V(50Hz/60Hz)
最大消費電力	350W
大きさ(幅×奥×高さ)	212×482×488mm
質量	約20kg

遠隔診断システムCS Remote Careで きめ細かな保守サービスを実施

当社の遠隔診断システムCSRCは、通信回線を利用した先進のサポートネットワーク です。万が一の故障を当社のサービス管理システムに即時通報するとともに、マシンの ダウンタイムを最小限に抑えるアラーム情報機能を備え、お客様の『最大満足』を追求 しています。また、毎月のカウンターチェックなども、お客様の手を煩らわせることなく 確認できます。ワンランク上のサポート体制&アフターケアも、高性能のひとつだと コニカミノルタは考えます。

※使用可能な地域、通信回線など、詳しくは担当者までお問い合わせください。



複写機・複合機・プリンターのサブライ製品の製品安全シート 後子級 後日級 フランフ のグラント 装品の装品 メニュ (MSDS、Material Safety Data Sheet)をインターネット上に しております。お使いいただく前に内容をご確認ください。 http://konicaminolta.jp/pr/msds/



コンセント形状 200V30A 接地2P 30A角型コンセント 1ø3W(家庭用200V)



安全にお使いいただくために

●で使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。●アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。 本大気、混気、満気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

お問い合わせは、当社へ。			

コニカミノルタ情報機器事業の生産事業所およびその生産関係会社の全てにおいてISO14001を取得しています。 また、国内販売会社であるコニカミノルタビジネスソリューションズおよびその子会社の全拠点でも認証を取得しています。

〈国内総販売元〉

コニカミノルタ ビジネスソリューションズ株式会社 〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1

コニカミノルタ株式会社

〈お問い合わせはフリーダイヤルでお気軽にどうぞ〉

(お客様相談室) 00120-805039

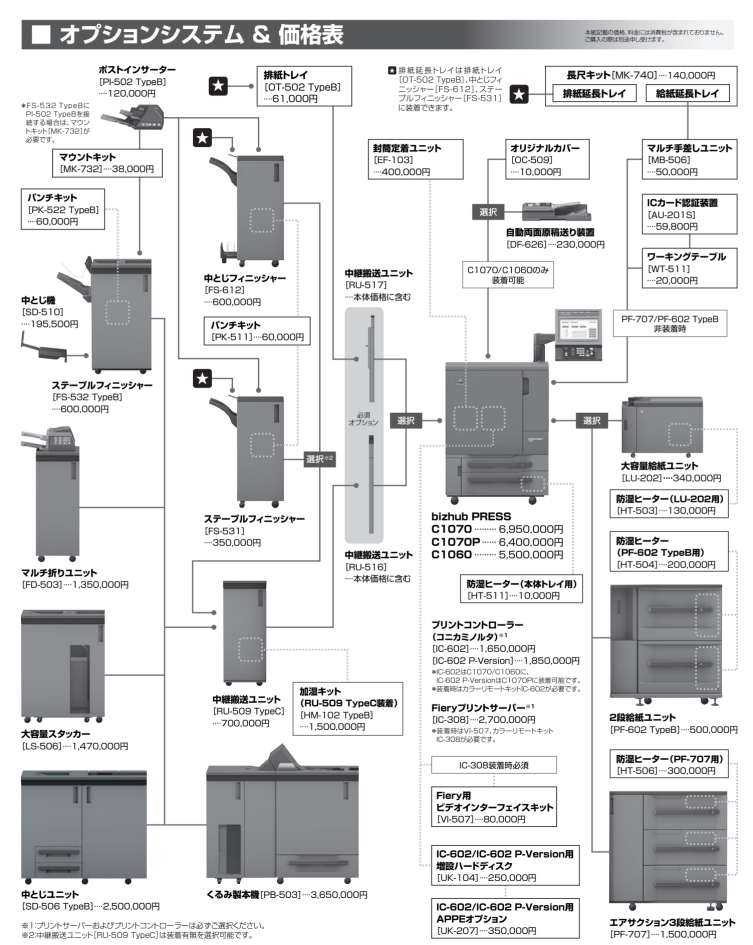
受付時間は土、日、祝日を除く9:00~12:00、13:00~17:00でお受けします。

確認のためお問い合わせ内容を録音させていただいております。ご了承下さい。 消耗品・修理・保守・サービスに関するお問い合わせは、ご購入いただいた当社販売店へご連絡ください。

ついての詳しい情報は、インターネットでご覧いただけます。 http://bj.konicaminolta.jp



bizhub PRESS C1070/C1070P/C1060



■ オプションの主な仕様



エアサクション3段給紙ユニット【PF-707】

形式	サクション式大容量3段給紙ユニット
対応用紙坪量	62~300g/㎡(封筒は下段トレイのみ)
用紙サイズ	SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、A6タテ、ハガキ*1、
	不定形紙(最大330.2×487.7mm、最小100×139.7mm*2)
給紙容量	上段·中段:各1.390枚 下段:1.850枚(80g/m)
電源	別電源 AC100V
最大消費電力	580W以下(防湿ヒーター含まず)
大きさ(幅×奥×高さ)	996×772×1,038mm
質量	約212kg

※1:小サイズガイド使用時 ※2:幅が139.7mm未満のサイズは小サイズガイドを使用

防湿ヒーター【HT-506】

形式	給紙ユニット用防湿ヒーター
電源	本体より供給
最大消費電力	384W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	293×336×176mm
哲量	約6kg



2段給紙ユニット【PF-602 TypeB】

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	W
大容量2段給紙ユニット	
上段:62~256g/㎡ 下段:62~300g/㎡	
上段:SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5タテ、B6タテ	
不定形紙(最大330×487mm、最小100×182mm	m)
下段:SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、ハナ	jキ、
不定形紙(最大330×487mm、最小100×148mm	m)
3,000枚×2段(80g/m)	
本体より供給	
100W以下(防湿ヒーター含まず)	
947×750×1,045mm	
約170kg	
	大容量2段給紙ユニット 上投:62~256g/m 下段:62~300g/m 上投:SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5タテ、B6タテ 不定形紙(最大330×487mm、最小100×182mm 下段:SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、パケ 不定形紙(最大330×487mm、最小100×148mm 3.000枚×2段(80g/m) 本体より供給 100W以下(防湿ヒーター含まず) 947×750×1.045mm



大容量給紙ユニット【LU-202】

形式	大容量給紙ユニット		
対応用紙坪量	62~300g/m²		
用紙サイズ	SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B533、不定形紙		
給紙容量	2,500枚(80g/㎡)		
電源	本体より供給		
最大消費電力	50W以下(防湿ヒーター含まず)		
大きさ(幅×奥×高さ)	710×693×477mm		
哲量	約40kg		

防湿ヒーター【HT-503/HT-504】

形式	給紙ユニット用防湿ヒーター
電源	本体より供給
最大消費電力	294W以下(HT-503)、586W以下(HT-504)
大きさ(幅×奥×高さ)	197×82×293mm
質量	約1.5kg



大容量フタッカー[1 9-506]

人谷里人岁9万一[LS-506]				
形式	グリッパー搬送による水平スタック方式の大容量スタッカー			
対応用紙坪量	62~300g/m²			
用紙サイズ	スタッカートレイ:SRA3、A3、B4、A4、B533、A533、			
	不定形紙(最大330×487mm、最小210×148mm)			
	サブトレイ:SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、はがき、			
	不定形紙(最大330×487mm、最小100×148mm)			
積載容量(80g/㎡紙)	5,000枚:SRA3、A3、B4、A4 2,000枚:B5ヨコ、A5ヨコ			
	3,000枚:コート紙、用紙長380mm以上			
	サブトレイ:200枚(Z折り:20枚、中折り:40枚)			
電源	別電源 AC100V			
最大消費電力	143W以下			
大きさ(幅×奥×高さ)	785×723×1,020mm			
質量	約110kg			



ステープルフィニッシャー【FS-532 TypeB】

用紙	用紙サイズ SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、郵便はがき、インデックス紙		SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、郵便はがき、インデックス紙		
使用可能用紙*1 普通紙、特殊紙(62~300g/㎡)		普通紙、特殊紙(62~300g/㎡)			
	第1トレイ		最大300枚		
	第2トレイ	ソート、	A4、B5:4,200枚 A3、B4:2,000枚		
-		グループ*2	A5:750枚		
Ų		仕分けソート/	A3~B5:1,500枚		
イ容量		仕分けグループ	A5:750枚		
量		ステープル	2~9枚とじ:150部(A3、B4は75部)		
			10~20枚とじ:50部 21~30枚とじ:30部 31~40枚とじ:25部		
			41~50枚とじ:20部 51~60枚とじ:15部 61~100枚とじ:10部		
ステ-	ープルモート	の種類	コーナー 1ヶ所、手前 1ヶ所、センター2ヶ所		
ステーブル枚数 最大100枚(62~80g/m)			最大100枚(62~80g/㎡)		
装着	可能オプショ	シ	PK-522 TypeB、SD-510、PI-502 TypeB		
電源 本体より供給		本体より供給			
最大消費電力 144W以下			144W以下		
大きさ(幅×奥×高さ) 798×723×1,07		(さ)	798×723×1,070mm(メイントレイあり)		
			544×723×1,070mm(メイントレイなし)		
質量 約74kg			約74kg		

※1:機能、排出先により異なります。 ※2:SD-510非装着時

マルチ折りユニット【FD-503】





くるみ製本機【PB-503】

(000 504-198 [1 D 000]		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
形式		インラインくるみ製本機				
製本サイズ		定型:A433、B533、A5 不定形:最大307×221mm				
使用用紙/坪量	本文	A4=1,B5=1,A5 64~105g/m²				
	表紙	最大サイズ307×472mm 81~209g/㎡				
製本枚数	最小	10枚				
	最大	(普通紙)300枚または厚さ30mm				
		(カラー紙、マットコート紙) 150枚または厚さ 15mm				
ウォームアップタイム		約20分(条件:20℃:定格電源)				
電源		別電源 AC100V				
最大消費電力		1,000W以下				
大きさ(幅×奥×高さ)		1,360×775×1,223mm				
質量		約270kg				



中とじユニット【SD-506 TypeB】

形式		小口断裁・マルチ折り付き中とじ装置				
中とじ機能	用紙サイズ	A3、B4、A4タテ、B5タテ、不定形紙(最大324×463mm、最小182×257mm)				
	用紙斤量	62~244g/m²				
	最大中とじ枚数	62~ 81g/㎡:50枚 82~ 91g/㎡:30枚				
	(上質紙使用時)	92~130g/㎡:20枚 131~161g/㎡:15枚				
		162~209g/㎡:10枚 210~244g/㎡: 5枚				
	ステープル位置	可変可能(90~165mm)				
	ステープル方式	インラインクリンチ方式				
	収容枚数	2~10枚とじ:50部 11~20枚とじ:30部				
		21~40枚とじ:20部 41~50枚とじ:15部				
断裁機能	用紙サイズ	A3、B4、A4タテ、B5タテ、不定形紙(最大324×463mm、最小182×257mm)				
	用紙斤量	62~244g/m				
	最大断裁枚数	50枚×2(80g/㎡)=100枚 *50枚を中折りするため				
	断裁個所	小口				
重ね折り機能	折り種類	中折り、内三つ折り				
	用紙サイズ	中折り:A3、B4、A4タテ、B5タテ、				
		不定形紙(最大324×463mm、最小182×257mm)				
		三つ折り:A4タテ				
	用紙坪量	中折り:62~244g/㎡ 三つ折り:62~91g/㎡				
	最大重ね枚数	中折り、三つ折りともに5枚(62~81g/㎡)				
	収容枚数	中折り:30部 三つ折り:20部 *満タン検知機能あり				
ストレート排紙	用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ				
機能(サブトレイ)	用紙坪量	62~300g/m²				
	収容枚数	200枚 *満タン検知機能あり				
使用電源		別電源:AC100V				
最大消費電力		270W				
大きさ(幅×奥×高さ)		1,170×775×1,020mm(奥行きは中とじトレイ収納時)				
		中とじトレイ引き出し時:1,441mm(奥行き)				
質量		約280kg				



中とじ機【SD-510】

適用機種		FS-532 TypeB		
用紙種類**		普通紙、特殊紙(62~216g/㎡)		
用紙サイズ	中とじ/中折り	A3、B4、A4タテ(62~216g/㎡)		
	三つ折り	A4タテ(62~105g/m)		
折り排紙	中とじ	1~5枚:35冊 6~10枚:25冊 11~20枚:15冊		
トレイ容量	中折り	1~5枚:35冊		
	三つ折り	1枚折り:50冊、2枚折り:40冊、3枚折り:30冊		
中とじ枚数		最大20枚		
折り枚数		中折り:最大5枚 三つ折り:最大3枚		
電源		フィニッシャーより供給		
大きさ(幅×奥×高さ)		281.3×596.4×529.8mm		
質量		約26.4kg		

※機能、排出先により異なります。



ポストインサーター【PI-502 TypeB】

11271 12	, , ,	1 00L 1 7 pob 1	
適用機種		FS-532 TypeB*/FS-612/FS-531	
機能		フィニッシャーへのカバー給紙	
用紙種類		普通紙、特殊紙(62~300g/㎡)	
用紙サイズ	上段	A4,B5,A5	
	下段	SRA3, A3, B4, A4, B5, A5	
最大積載枚数		最大200枚	
電源		フィニッシャーより供給	
最大消費電力		30W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)		511×620×220mm	
哲量		約10.5kg	

※装着にはマウントキット[MK-732]が必要です。

オプションの主な仕様



パンチキット【PK-522 TypeB】(フィニッシャー内蔵型)

適用機種	FS-532 TypeB
パンチ穴数	2穴
パンチ紙坪量	62~300g/m²
パンチ紙サイズ	A3,B4,A4,B5,A5
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥×高さ)	156×592×180mm
哲量	約4.5kg



パンチキット【PK-511】(フィニッシャー内蔵型)

適用機種	FS-612/FS-531	
パンチ穴数	2穴、ø6.5mm	
対応用紙坪量	62~128g/m²	
用紙サイズ	A3,B4,A4,B5,A5	
電源	フィニッシャー本体より供給	
最大消費電力	40W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	130×470×115mm	
質量	約3.0kg	



フテープルフィーッシャー[ES-531]

ステーノル	ノイ―ツンヤー	[15-531]		
形式		自動ステープル		
用紙サイズ	ステーブルモード	A3、B4、A4、B5、A5ヨコ、不定形紙(182×139mm~314×458mm)、タブ紙		
	ストレートモード	A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、不定形紙(128×139mm~314×458mm)、タブ紙		
	シフトモード	A3、B4、A4、B5、A5ヨコ、不定形紙(182×148mm~314×458mm)、タブ紙		
	サブトレイモード	A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、A6タテ、ハガキ、		
		不定形紙 (100×139mm~331×488mm)、タブ紙		
対応用紙坪量		ステープルモード:62~209g/㎡		
		ストレート、オフセット、サブトレイモード:62~300g/㎡		
トレイ容量	メイントレイ	ストレート、シフトモード:3,000枚(A4、B5)、1,500枚(A3、B4)、		
		500枚(A5、B6タテ)		
		ステープルモード: 2~9枚とじ/100部 10~20枚とじ/50部		
		21~30枚とじ/30部 31~40枚とじ/25部		
		41~50枚とじ/20部		
	サブトレイ	100枚(同一サイズ)		
ステープルモ-	ード種類	コーナー手前/奥:センター2ヵ所		
とじ枚数		64~ 80g/㎡:50枚 81~105g/㎡:40枚		
		106~135g/㎡:30枚 136~209g/㎡:20枚 *普通紙		
マニュアルステープル対応		PI-502 TypeB装着時可能		
装着可能オプション		PI-502 TypeB/PK-511		
電源		本体より供給		
最大消費電力		80W		
大きさ(幅×奥×高さ)		424×656×990mm *メイントレイ引出し時:最大幅790.5mm		
質量		約60kg		

中とじフィニッシャー【FS-612】

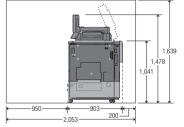
形式		自動ステープル、マルチ折り			
用紙サイズ	ステープルモード	A3、B4、A4、B5、A5ヨコ、不定形紙(182×139mm~314×458mm)、タブ紙			
	ストレートモード	A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、不定形紙(128×139mm~314×458mm)、タブ紙			
	シフトモード	A3、B4、A4、B5、A53コ、不定形紙(182×148mm~314×458mm)、タブ紙			
	中とじ/中折りモード	A3、B4、A4タテ、不定形紙(210×279mm~314×458mm)			
	三つ折りモード	A497			
	サブトレイモード	A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、A6タテ、はがき、			
		不定形紙(100×140mm~330×487mm)、タブ紙			
対応用紙坪量		ステーブル、中とじ、中折り、三つ折りモード:62~105g/㎡			
		ストレート、シフト、サブトレイモード:62~300g/㎡			
トレイ容量	メイントレイ	ストレート、シフトモード:2,500枚(A4、B5)、1,500枚(A3、B4)、			
		500枚(A533、B633、A633)			
		平とじモード: 2~9枚とじ/100部 10~20枚とじ/50部			
		21~30枚とじ/30部 31~40枚とじ/25部			
		41~50枚とじ/20部			
		中とじモード:5枚とじ、20部以上(用紙長299mm以上299mm以下は15部)			
		中折りモード:3枚折り、33部以上(用紙長299mm以下は25部目安)			
		三つ折りモード:1枚折り、50部以上			
	サブトレイ	100枚(同一サイズ)			
ステーブルモート	· 種類	コーナー奥1ヵ所、コーナー手前1ヵ所、サイド2ヵ所、中とじ2ヵ所			
とじ枚数	平とじ	62~80g/㎡:50枚、81~105g/㎡:30枚			
	中とじ	64~105g/㎡:20枚			
折り枚数	中折り	64~105g/㎡1~3枚			
	三つ折り	64~105g/㎡1枚			
マニュアルステー	マニュアルステーブル対応 PI-502 TypeB装着時可能				
装着可能オプシ:	ョン	PI-502 TypeB/PK-511			
電源本体より供給		本体より供給			
最大消費電力		80W以下			
大きさ(幅×奥×高さ) 424×656×990mm *メイントレイ引出し時:最大幅790.		424×656×990mm *メイントレイ引出し時:最大幅790.5mm			
質量 約65kg					



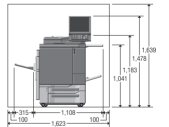
長尺キット【MK-740】

適用機種 給紙系		MB-506	
	排紙系	OT-502 TypeB/FS-612/FS-531	
用紙サイズ		不定形最大:330×1,200mm 最小幅:100mm	
対応用紙坪量 128~256g/㎡		128~256g/m²	
対応紙種 普道		普通紙、上質紙、コート紙	
積載枚数		給排紙とも普通紙10枚、コート紙1枚	

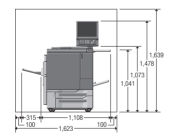
寸法図(単位:mm)



OT-502 TypeB+RU-517+本体+DF-626+MB-506



OT-502 TypeB+RU-517+本体+DF-626+MB-506



OT-502 TypeB+RU-517+本体+OC-509+MB-506

bizhub PRESS C1070/C1070P/C1060をご購入の際は、チャージシステム契約またはスポットシステムのいずれかを選択していただきます。

■ チャージシステム

機械を常に最良の状態でお使いいた だく事を目的として、トラブルを事前に 防ぎ、また万一の時に迅速な保守サー ビスを実施するシステムです。

■スポットシステム

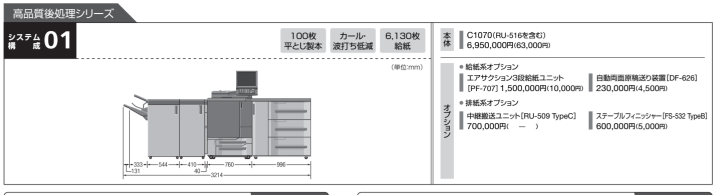
機械の修理と感光体、現像材、トナー、 部品、その他の関連商品の供給および 交換をお客様のご要請の都度、有償で お引受けするシステムです。感光体、 現像材、トナー、部品、その他の商品を お買い上げいただきます。詳細につき ましては販売担当者にお問合せくだ さい。

	Г			
010707	本体基本保守料金(1台あたり)	60,000円/月		
C1070/ C1070P	モード	フルカラー	モノカラー*	モノクロ
010701	カウント単価/月	@12円	@12円	@4円
	本体基本保守料金(1台あたり)	ADSL+電話	サポートプラン・	40,000円/月
C1060		電話サポートプラン 30,000円/月		
ご契約時、基本保守料	モード	フルカラー	モノカラー*	モノクロ
金として「ADSL+電話 サポートプラン」または	月間出力枚数	カウント単価		
「電話サポートプラン」	1~5,000カウント/月	@30円	@20円	@7円
いずれかをご選択して いただきます。	5,001~10,000カウント/月	@25円	@20円	@6円
	10,001カウント以上/月	@20円	@15円	@5円
			30,000円/月	

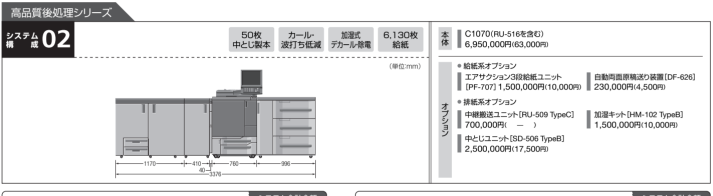
- *左記料金には、感光体の貸与料、部品の交換・調整に必要な費用やトナーが含まれています。
- *ご請求は、カウンター数値から算出され、1ヵ月単位で行います。 *長尺印刷時は4カウント加算されます。
- *本体基本保守料金はチャージシステム料金に加えてご請求させていた だきます。
- ・実約有効期間は、ご契約日より5年とし、5年経過後は「料金改定ブラン」または「更新期間追加料金ブラン」から1年毎に契約更新をしていただきます。
- ペ料金改定プラン>・ご契約時点のチャージ料金より6年目は8%、7年目は12%アップさせていただきます。
- <更新期間追加料金プラン:追加保守料金(税別)>
- 訪問出張作業のご要請の都度、10,000円を追加保守料金として申し受けます。また、部品代も別途請求させていただきます。 上記更新プランのいずれもお申込みされない場合は、スポットシステム
- をご選択ください。 *本体基本保守料金にコントローラー保守料金を含みます。
- **・本学年や味で付加にコノトリープー味で付加でものかより。 *bizhub PRESS C1 1070/C1070P/C1060をご購入の際は、別途 リモートサポート契約を締結いただきますようお願いいたします。 *くるみ製本機(PB-503)をご購入いただいたお客さまに、くるみ製 本機保守料金をシステム料金に加えてご請求させていただきます。



■ bizhub PRESS C1070推奨システム構成一覧



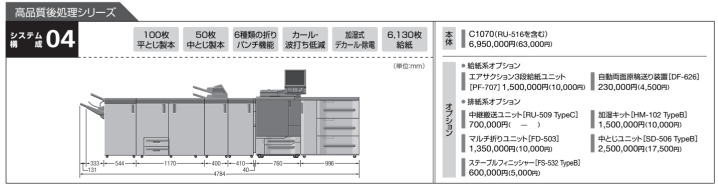
システム合計金額 システム合計金額 • Fieryプリントサーバー[IC-308] 2,700,000円(30,000円) ● プリントコントローラー[IC-602] 1,650,000円(30,000円) 10-602 IC-308 12,130,000円 ● カラーリモートキット IC-308 1.680.000円(14,440,000円 タイプ ● カラーリモートキット IC-602 500,000円(タイプ • Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-507] 80,000円((112.500円) (112.500円)



システム合計金額 システム合計金額 2.700,000円(30,000円) Fieryプリントサーバー[IC-308] ● プリントコントローラー[IC-602] 1,650,000円(30,000円) 10-602 IC-308 ● カラーリモートキット IC-308 15,530,000円 1.680.000円(17,840,000円 ● カラーリモートキット IC-602 500,000円(• Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-507] 80,000円((135,000円) (135,000円)

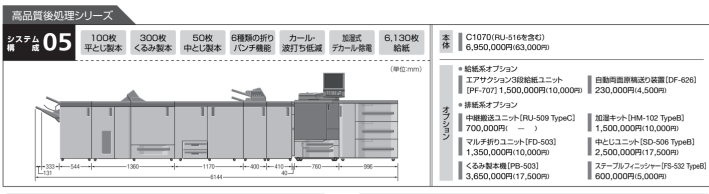
高品質後処理シリーズ C1070(RU-516を含む) 100枚 6 130枚 C1070(RU-510でロン) 6,950,000円(63,000円) 50枚 加湿式 カール・ 波打ち低減 平とじ製本 中とじ製本 デカール·除電 給紙 (単位:mm) 給紙系オプション エアサクション3段給紙ユニット 自動両面原稿送り装置[DF-626] [PF-707] 1,500,000円(10,000円) 230,000円(4,500円) ● 排紙系オプション オプション 中継搬送ユニット[RU-509 TypeC] 加湿キット[HM-102 TypeB] 700.000円(-) 1,500,000円(10,000円) 中とじユニット[SD-506 TypeB] ステープルフィニッシャー[FS-532 TypeB] 600,000円(5,000円) 2,500,000円(17,500円)

システム合計金額 システム合計金額 2,700,000円(30,000円) Fiervプリントサーバー[IC-308] ● プリントコントローラー[IC-602] 1,650,000円(30,000円) IC-602 IC-308 16.130.000円 ● カラーリモートキット IC-308 1.680.000円(18.440.000円 or ● カラーリモートキット IC-602 500,000円(• Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-507] 80,000円((140,000円) (140.000円)

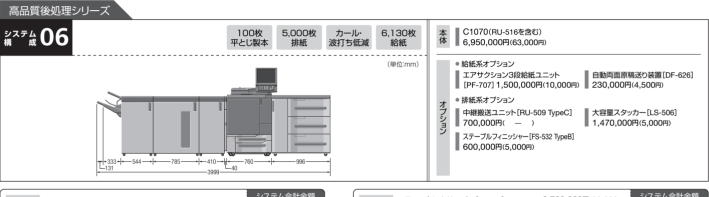


| IC-602 | ・プリントコントローラー[IC-602 | 1,650,000円(30,000円) | 17,480,000円 | 17,480,000円 | 17,480,000円 | 150,000円) | 150,000円 |

■ bizhub PRESS C1070推奨システム構成一覧



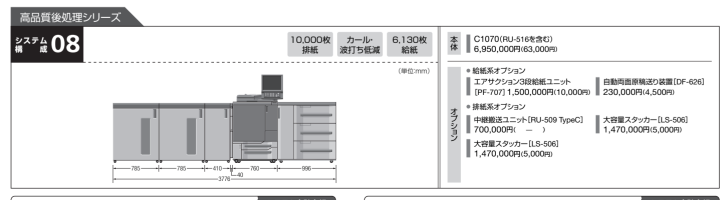
システム合計金額 システム合計金額 Fieryプリントサーバー[IC-308] 2,700,000円(30,000円) ● プリントコントローラー[IC-602] 1,650,000円(30,000円) 10-602 IC-308 21,130,000円 ● カラーリモートキット IC-308 1.680.000円(23,440,000円 タイプ ● カラーリモートキット IC-602 500,000円(タイプ • Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-507] 80,000円((167.500円) (167.500円)



システム合計金額 システム合計金額 Fieryプリントサーバー[IC-308] 2.700.000円(30.000円) ● プリントコントローラー[IC-602] 1,650,000円(30,000円) 10-602 IC-308 ● カラーリモートキット IC-308 13,600,000円 1.680.000円(15,910,000円 ● カラーリモートキット IC-602 500,000円(• Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-507] 80,000円((117,500円) (117,500円)

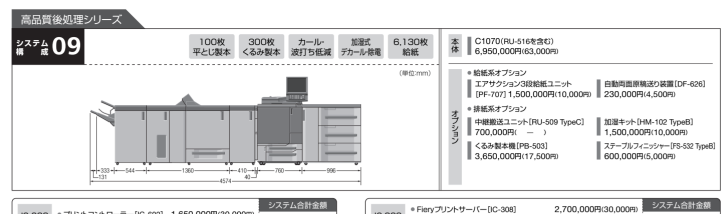
高品質後処理シリーズ C1070(RU-516を含む) 100枚 50枚 5 000枚 6 130枚 C1070(RU-510でにして、 6,950,000円(63,000円) 加湿式 カール・ 波打ち低減 平とじ製本 中とじ製本 デカール·除電 給紙 排紙 (単位:mm) 給紙系オプション エアサクション3段給紙ユニット 自動両面原稿送り装置[DF-626] [PF-707] 1,500,000円(10,000円) 230,000円(4,500円) ● 排紙系オプション オプション 中継搬送ユニット[RU-509 TypeC] 加湿キット[HM-102 TypeB] 700,000円(—) 1,500,000円(10,000円) 大容量スタッカー[LS-506] 中とじユニット[SD-506 TypeB] 2,500,000円(17,500円) 1,470,000円(5,000円) ステープルフィニッシャー[FS-532 TypeB] 600.000円(5.000円)

システム合計金額 システム合計金額 2,700,000円(30,000円) Fiervプリントサーバー[IC-308] ● プリントコントローラー[IC-602] 1,650,000円(30,000円) IC-602 IC-308 17,600.000円 ● カラーリモートキット IC-308 1.680.000円(19.910.000円 or ● カラーリモートキット IC-602 500,000円(• Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-507] 80,000円((145,000円) (145.000円)

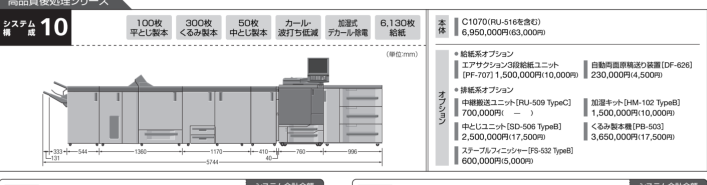


システム合計金額 システム合計金額 2,700,000円(30,000円) Fieryプリントサーバー[IC-308] プリントコントローラー[IC-602] 1,650,000円(30,000円) IC-308 ● カラーリモートキット IC-308 1,680,000円(14.470.000円 16.780.000円 or ● カラーリモートキット IC-602 500,000円(● Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-507] 80,000円((117,500円) (117,500円)

■ bizhub PRESS C1070推奨システム構成一覧



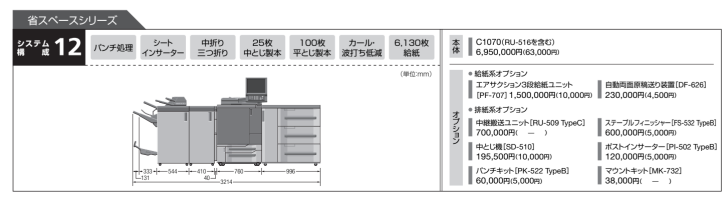
| IC-602 タイプ | カラーリモートキット | IC-602 | 1,650,000円(30,000円) | 17,280,000円 | 17,280,000円



システム合計金額 システム合計金額 2.700,000円(30,000円) Fieryプリントサーバー[IC-308] ● プリントコントローラー[IC-602] 1,650,000円(30,000円) 10-602 IC-308 ● カラーリモートキット IC-308 1.680.000円(19,780,000円 22,090,000円 ● カラーリモートキット IC-602 500,000円(• Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-507] 80,000円((157,500円) (157,500円)

省スペースシリーズ C1070(RU-516を含む) 100枚 6種類の折り 6 130枚 C1070(RU-510でロン) 6,950,000円(63,000円) 中折り 25枚 カール・ 平とじ製本 三つ折り 中とじ製本 パンチ機能 波打ち低減 給紙 (単位:mm) 給紙系オプション エアサクション3段給紙ユニット 自動両面原稿送り装置[DF-626] [PF-707] 1,500,000円(10,000円) 230,000円(4,500円) ● 排紙系オプション オプション 中継搬送ユニット[RU-509 TypeC] マルチ折りユニット[FD-503] 700.000円(-) 1,350,000円(10,000円) ステープルフィニッシャー[FS-532 TypeB] 中とじ機[SD-510] 600,000円(5,000円) 195,500円(10,000円) -|--400 -|--410 3614-40

システム合計金額 システム合計金額 2,700,000円(30,000円) Fiervプリントサーバー[IC-308] ● プリントコントローラー[IC-602] 1,650,000円(30,000円) IC-602 IC-308 13.675.500円 ● カラーリモートキット IC-308 1.680.000円(15.985.500円 or ● カラーリモートキット IC-602 500,000円(• Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-507] 80,000円((132,500円) (132,500円)



bizhub PRESS C1070推奨システム構成一!

● カラーリモートキット IC-602

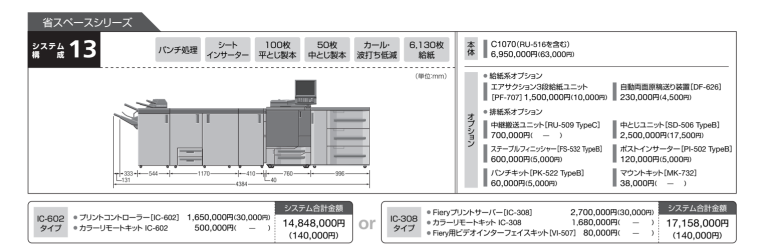
● カラーリモートキット IC-602

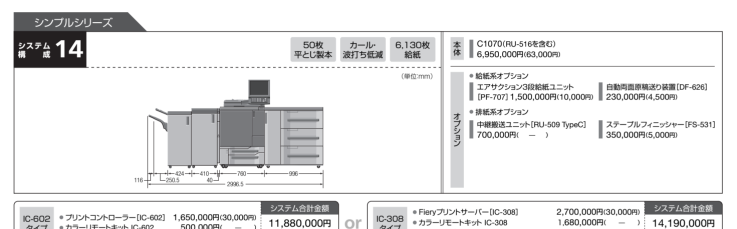
● カラーリモートキット IC-602

500,000円(

500,000円(

500,000円(





• Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-507] 80,000円(

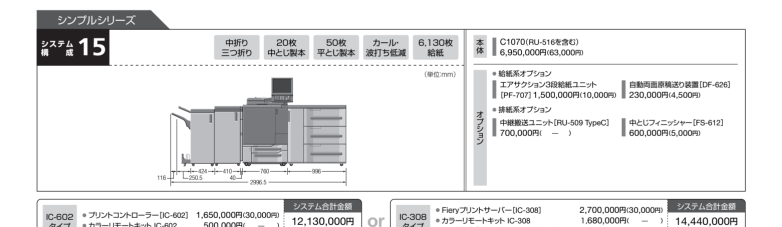
• Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-507] 80,000円(

● Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-507] 80,000円(

(112,500円)

(112,500円)

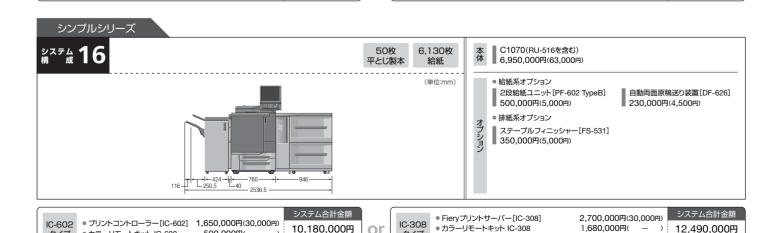
(107,500円)



(112,500円)

(112,500円)

(107,500円)



or

タイプ

■本体標準価格

bizhub PRESS C1060

bizhub PRESS C1070 ········· 6,950,000円(標準搬入設置料金63,000円)(税別) bizhub PRESS C1070P · · · · · · · · 6,400,000円(標準搬入設置料金60,000円)(税別) ・・・・・・・・ 5,500,000円(標準搬入設置料金63,000円)(税別)

※製品搬入時、特殊作業(クレーン車使用等)が発生する場合、別途料金が必要になります。

■オプション価格

		標準価格(税別)	取付料金(税別)	備考
中継搬送ユニット	[RU-509 TypeC 1	700.000円	_	
中継搬送ユニット	[RU-516]	本体価格に含む	_	必須オプション(OT-502 TypeB以外の排紙オプション装着時)
エアサクション3段給紙ユニット	[PF-707 1	1.500.00円	10.000円	4.630枚給紙
防湿ヒーター(PF-707用)	[HT-506]	300.000円	5.000円	
2段給紙ユニット	[PF-602 TypeB]	500.000円	5.000円	6.000枚給紙
防湿ヒーター(PF-602 TypeB用)	[HT-504]	200.000円	5.000円	
大容量給紙トレイ	[LU-202]	340.000円	5.000円	2.500枚給紙
防湿ヒーター(LU-202用)	[HT-503 1	130.000円	5.000円	
マルチ折りユニット	[FD-503]	1.350.000円	10.000円	6種類の折り機能とパンチ機能を搭載
中とじユニット	[SD-506 TypeB]	2.500.000円	17.500円	最大50枚200ページの中とじ製本が可能、断裁機能付き
大容量スタッカー	[LS-506]	1.470.000円	5.000円	最大5,000枚のスタック、連結可能
LS-506用追加台車	[LC-501 1	100.00円		LS-506用予備台車(紙押さえ付き)
ステープルフィニッシャー	[FS-532 TypeB]	600,000円	5.000円	排紙整合板と針カット付き100枚ステーブルフィニッシャー
ステープルフィニッシャー(パンチ・中とじ付)	[FS-532 PK/SD]	813.000円	5.000円	ステープルフィニッシャーFS-532 TypeBにパンチと中とじオプションを搭載
FS-532 TypeB用パンチキット	[PK-522 TypeB]	60,000円	5.000H	FS-532 TypeB用
FS-532 TypeB用中とじ機	[SD-510 1	195.500円	10.000円	FS-532 TypeB用
FS-532 TypeB用マウントキット	[MK-732 1	38.000円	-	FS-532 TypeBにPI-502 TypeBを装着する場合は必要です。
くるみ製本機	[PB-503 1	3.650.000円	17.500円	製本済み冊子の積載用カート付き
ステープルフィニッシャー	[FS-531 1	350.000円	5.000円	50枚平とじフィニッシャー
中とじフィニッシャー	[FS-612]	600,000円	5.000円	平とじ、中とじ対応フィニッシャー
FS-531/612用パンチキット	[PK-511 1	60.000円	5.000円	FS-531/612用
ポストインサーター	[PI-502 TypeB]	120,000円	5.000円	FS-532 TypeB/531/612用
加湿キット	[HM-102 TypeB]	1.500.000円	10.000円	RU-509 TypeC内蔵タイプ
防湿ヒーター(本体トレイ用)	[HT-511 1	10.000円	5.000円	7,111
プリントコントローラー(C1070/C1060用)*1	[IC-602]	1,650,000円	30,000円	C1070/C1060用コニカミノルタ製コントローラー。装着時はカラーリモートキットIC-602が必要です。
プリントコントローラー(C1070P用)*1	[IC-602 P-Version]	1,850,000円	30,000円	C1070P用コニカミノルタ製コントローラー。装着時はカラーリモートキットIC-602が必要です。
カラーリモートキット IC-602 (IC-602/IC-602	P-Version用)	1,000,000円	_	オンデマンドサポート専用キット(専用PC及びモニター/専用アプリケーション/測色器)
IC-602/IC-602 P-Version用増設ハードディス	ク [UK-104]	250,000円	5,000円	IC-602/IC-602 P-Version用
IC-602/IC-602 P-Version用APPEオプション	/ [UK-207]	350,000円	_	IC-602/IC-602 P-Version用。取付料金はUK-104の価格に含まれます。
Fieryプリントサーバー*1	[IC-308]	2,700,000円	30,000円	EFI製。装着時はVI-507、カラーリモートキットIC-308が必要です。
カラーリモートキット IC-308 (IC-308用)		1,680,000円	_	オンデマンドサポート専用キット(専用PC及びモニター/専用アプリケーション/測色器)
Fiery用ビデオインターフェイスキット	[VI-507]	80,000円	_	IC-308装着時に必要
封筒定着ユニット	[EF-103]	400,000円	5,000円	封筒専用定着器(PF-707装着時のみ)
自動両面原稿送り装置	[DF-626]	230,000円	4,500円	01070/0100050990 DE 00045/400 E0045/7774 01070DE4 75774-11/
オリジナルカバー	[OC-509]	10,000円	_	── C1070/C1060設置時、DF-626またはOC-509が必要です。C1070Pには、装着できません。
排紙トレイ	[OT-502 TypeB]	61,000円	5,000円	
中継搬送ユニット	[RU-517]	本体価格に含む	_	必須オプション(OT-502 TypeB装着時)
ワーキングテーブル	[WT-511]	20,000円	_	PF-707、PF-602 TypeBと同時装着はできません。
マルチ手差しユニット	[MB-506]	50,000円	2,500円	250枚、PF-707、PF-602 TypeBと同時装着はできません。
長尺キット	[MK-740]	140,000円	5,000円	給排紙トレイ延長ユニット(給紙側:MB-506、排紙側:OT-502 TypeB、FS-531/612に装着)
ICカード認証装置	[AU-201S]	59,800円	2,500円	
ベーク板(1.0m)		34,000円	20,000円*2	1,000(幅)×1,000(奥)×10(厚さ)mm/約14kg
ベーク板(1.5m)		56,000円	20,000円*2	1,000(幅)×1,500(奥)×10(厚さ)mm/約21kg

58,000円

20,000円*2

■消耗品価格

商品名		標準価格(税別)	備考
ステープル針 (FS-532 TypeB用)	[SK-703]	13,750円	5.000針×5個
ステープル針 (SD-506 TypeB用)	[SK-601]	8,250円	5,000針×3個
ステープル針 (FS-531/SD-510用)	[SK-602]	4,800円	5,000針×3個
ステープル針 (FS-612用)	[MS-5C]	3,300円	5,000針×3個
ホットメルト	[GC-501]	4,000円	PB-503用糊、約1kg入り

1,000(幅)×2,000(奥)×10(厚さ)mm/約28kg

■ クライアント環境設定料

サービス名 設定料金(税別)		サービス内容
プリンター出力セットアップ(LAN経由)	3,000円/1ソフトウエア・台	プリンタードライバーのインストールと設定、LPRソフト(WindowsのStandard TCP/IP Port含む)のインストールとボート設定 (弊社出力機以外の場合は4,000円/台)。但しイメージコントローラー取付料金にパンコン1台分のドライバーインストール、設定、操作指導を含んでおりますので、2台目以降のセットアップ時の料金になります。
プリンタードライバーインストール(ローカル接続)	2,500円/1ソフトウエア・台	プリンタードライバーのインストールと設定。
LPRソフトウエアインストール	2,500円/台	LPRソフト(WindowsのStandard TCP/IP Port含む)のインストールとボート設定。
プリンター共有セットアップ	3,000円/台	ネットワーク内に設置されたプリンターの共有設定。
Eメール設定	2,000円/台	1アカウントの追加と設定(MS-Outlookシリーズに限る)。
スキャナー設定	2,500円/台	弊社複合機に関わる、Scan to SMBのクライアントパンコンの設定と複合機側のワンタッチの作成。
スキャナー設定およびセキュリティーソフトの設定	3,000円/台	弊社複合機に関わる、Scan to SMBのクライアントパンコンの設定と複合機側のワンタッチの作成、及びセキュリティーソフトの設定変更。

▮ アプリケーションインストール料

サービス名 設定料金(税別)		サービス内容
ソフトウエアインストール(単体アプリケーション)	3,000円/台	1ソフトウエアのインストールと動作確認
ソフトウエアインストール(総合ソフトウエア)	4,000円/台	MS-Officeのインストールと動作確認
	6,000円/台	基本CD-ROM
	3,000円/台	付属CD-ROM
ソフトウエアアンインストール	2,000円/1ソフトウエア・台	MS-Officeのアンインストール(アンインストール機能付のものに限る)
バンドルソフトウエアインストール	1 9 E00m / 1\ /7\ a T 7.4	弊社出力機パンドルソフトウエアのインストール設定と接続の確認
		(弊社複合機に関わるScan to HDDおよびScan to FTPのクライアントパソコンの設定を含む)
セキュリティーソフトウエアインストール	5,000円/1ソフトウエア・台	セキュリティーソフトウエア(Norton Anti Virus、ウイルスバスター等)のインストールと設定

*上記のオプション取付料金、クライアント環境設定料およびアプリケーションインストール料は、コニカミノルタビジネスソリューションズ(株)が設置した場合の実費例です。

プロフェッショナルサービスメニュー

サービス名	標準価格(税別)	サービス内容	カラーリモートキット
ICCプロファイル作成サービス	50,000円	1プロファイル作成につき	必要
カラーマッチングサービス	200,000円	1マッチングにつき	必要
カラーマネジメントトレーニング	個別見積	工数(基本:10,000円+5,000円/30分)	必要
bizhub PRESS機運用支援トレーニング	個別見積	お問い合わせください。	必要
PageScope Directprintプロダクションプリント運用支援サービス	100,000円	ホットフォルダは5個/台まで作成。5個以上は別途工数見積もり	_
EQUIOSなど連携支援サービス(JDFワークフロー)	100,000円	bizhub PRESS 1台につき。複数台は個別見積もり	_

■ オペレーション説明料金

コース	料金(税別)	標準時間(目安)	サービス内容
基本操作	40,000円	150分	本体の仕様、用紙設定方法、調整項目、コピーとスキャナー機能の説明
応用操作	30,000円	120分	HDD管理、プリンタードライバーの説明
カラー管理	30,000円	90分	カラー関連設定項目の説明

^{※1:}プリントサーバーおよびプリントコントローラーは必ずご選択ください。 ※2本体と同時設置の場合は、本体設置料金に含みます。 ※1:オプション複数取付の場合は、それぞれの取付料を申し受けます。 ※2:同時装着できないオプションの組み合わせがあります。詳しくは担当営業までお問い合わせください。 ※3ベーク板は機械の水平を保ち、安定稼働させるためのオプションです。